KONINKRIJK BELGIE

UITVINDINGSOCTROOI



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

PUBLICATIENUMMER

: 1010212A3

INDIENINGSNUMMER

: 09600440

Internat. klassif.

: E05B

Datum van verlening

: 03 Maart

1998

De Minister van Economische Zaken,

Gelet op de wet van 28 Maart 1984 op de uitvindingsoctrooien inzonderheid artikel 22; Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 December 1986, betreffende het aanvragen, verlenen en in stand houden van uitvindingsoctrooien, inzonderheid artikel 28; Gelet op het proces-verbaal opgesteld door de Dienst voor Industriële Eigendom op 15 Mei 1996 te 14u50

BESLUIT:

ARTIKEL 1.- Er wordt toegekend aan : LITTO Canadalaan 73, B-8620 NIEUWPOORT(BELGIE)

vertegenwoordigd door : VOSSWINKEL Philippe, GEVERS Patents S.A., Brussels Airport Bus. Park-Holidaystr. 5-1831 DIEGEM.

een uitvindingsoctrooi voor de duur van 20 jaar, onder voorbehoud van de betaling van de jaartaksen voor : DRAAICILINDERSLOT MET AXIALE EN RADIALE VERGRENDELPINNEN.

ARTIKEL 2.- Dit octrooi is toegekend zonder voorafgaand onderzoek van zijn octrooieerbaarheid, zonder waarborg voor zijn waarde of van de juistheid van de beschrijving der uitvinding en op eigen risico van de aanvrager(s).

Brussel 03 Maart 1998 BIJ SPECIALE MACHTIGING:

> L WUYTS ADVISEUR

"Draaicilinderslot met axiale en radiale vergrendelpinnen"

De uitvinding heeft betrekking op een draaicilinderslot met een in een cilinderhuis draaibare axiale boringen van cilinderkern en met in verschuifbare en gevederde cilinderkern axiaal in omtrekrichting verschoven schuifpinnen en met daartoe aangebrachte, radiaal verlopende veerbelaste, vergrendelpinnen, waarbij de axiale gedeelde schuifpinnen door recht verlopende aanslagvlakken in de flanken van een sleutel in hun vrijgavestand axiaal verschuifbaar zijn, waarin door de schuifpinnen bewogen pallichamen liggen onder ingrijpen met het cilinderhuis en de radiale vergrendelpinnen door een zaagtandachtig van sleutel hun langsdoorsnedeprofiel de vrijgavestand radiaal naar buiten verschuifbaar zijn, waarin de scheidingsgleuf tussen de beide delen van de vergrendelpin in het scheidingsgebied tussen het cilinderhuis en de cilinderkern ligt.

5

10

15

20

25

Een dergelijk draaicilinderslot is bekend uit FR-A-15 33 953. Bij dit draaicilinderslot zijn niet enkel de radiaal verlopende, doch ook de axiaal verlopende vergrendelpinnen in delen uitgevoerd. De axiaal verlopende vergrendelpinnen moeten zich daartoe over de feitelijke cilinderkern uitstrekken, wat het draaicilinderslot in axiale richting overeenkomstig vergroot.

Een gelijkaardig draaicilinderslot met radiale en axiale vergrendelpinnen is bekend uit CH-A-1 76 577. Ook bij dit draaicilinderslot zijn zowel

5

10

15

20

25

30

35

de axiale vergrendelpinnen delen de radiale als uitgevoerd. In dit geval zijn de axiale vergrendelaxiale gebied tussen pinnen in het de radiale vergrendelpinnen en de voorkant van het slot aangebracht. wat eveneens tot een overeenkomstige axiale vergroting van het draaicilinderslot leidt.

In de oudere, niet voorgepubliceerde octrooiaanvrage 28 06 072, wordt een draaicilinderslot met radiale en axiale vergrendelpinnen beschreven, waarbij de axiale vergrendelpinnen in één geheel (ongedeeld) zijn uitgevoerd en telkens voorzien zijn van een radiaal vooruitstekende sperneus, en waarbij de axiale vergrendelpinnen in de sperstand draaivast, doch axiaal verschuifbaar in een gleuf in de lengterichting van het cilinderhuis geleid worden en in de vrijgavestand in een ringgleuf van het cilinderhuis passen, zodat ze in de draairichting vrij beweegbaar zijn.

Het doel van de uitvinding bestaat erin een draaicilinderslot van de in de aanhef beschreven aard zodanig te verbeteren, dat de axiale bouwlengte van het draaicilinderslot kleiner wordt, zonder dat dit een vermindering van de sluitvarianten, bijv. een vermindering van de sluitzekerheid, met zich meebrengt.

Dit doel wordt volgens de uitvinding bij een draaicilinderslot met de in de aanhef aangegeven kenmerken volgens de uitvinding daardoor bereikt, dat aan de axiale schuifpinnen uitsluitend op de van het sleutelkanaal afgewende zijde, uithollingen voorzien zijn voor het in de vrijgravestand opnemen van de als wentellichaam uitgevoerde pallichamen en dat aan de uithollingen aansluitende, in de lengte verlopende, loopbanen voor de wentellichamen voorzien zijn.

Uit US-A-4012931 is een draaicilinderslot bekend, waarbij de pallichamen van de

axiaal verlopende schuifpinnen als wentellichamen zijn uitgevoerd, die in op de schuifpinnen aangebrachte uithollingen kunnen liggen. Dit draaicilinderslot bezit nochtans alleen axiale schuifpinnen. Verder zijn bij dit draaicilinderslot de uithollingen als ringgleuven uitgevoerd en zijn de vergrendelpinnen cilindrisch uitgevoerd. De uithollingen van de axiale schuifpinnen kunnen daardoor niet in een naar het sleutelkanaal open gebied aangebracht worden, daar ze anders vanuit het sleutelkanaal afgetast kunnen worden. Ook treedt bij dit slot een puntaanraking op tussen de axiale schuifpinnen en de pallichamen, wat een overeenkomstig hoge vlakkenpersing tot gevolg heeft.

dergelijk draaicilinderslot Een bekend uit FR-A-22 37 483. Bij dit draaicilinderslot axiale de uithollingen van de weliswaar zijn van uitsluitend de het vergrendelpinnen go sleutelkanaal afgewende zijde aangebracht. Maar ook in geval vergrendelpinnen cilindrisch zijn de dit zodat dit tot een overeenkomstig hoge uitgevoerd, vlakkendruk leidt. Voor het overige betreft het hier eveneens een draaicilinderslot, waarin alleen axiale en geen radiale vergrendelpinnen aanwezig zijn.

In de oudere, niet voorgepubliceerde octrooiaanvrage 28 00 398 wordt tenslotte draaicilinderslot beschreven, waarbij de uithollingen op axiale schuifpinnen, voor het vrijgavestand, ingrijpen van de als wentellichamen uitgevoerde pallichamen uitsluitend op de van het sleutelkanaal afgewende zijde voorzien zijn, en aan de aansluitende, in de lengterichting uithollingen verlopende loopbanen voor de wentellichamen voorzien zijn. Bij dit draaicilinderslot zijn echter eveneens geen radiale vergrendelpinnen voorzien.

Bij het draaicilinderslot volgens de

5

10

15

20

25

30

5

10

15

25

30

uitvinding kunnen de axiale schuifpinnen begrensd worden tot een gebied dat axiaal niet boven eigenlijke cilinderkern uitgaat. Daar de voor wentellichamen aanwezige uithollingen uitsluitend op de van het sleutelkanaal afgewende zijde liggen, kunnen de uithollingen niet vanuit het sleutelkanaal afgetast worden, zelfs wanneer ze in een naar het sleutelkanaal open gebied aangebracht zijn. De in de lengterichting verlopende loopbanen van de axiale schuifpinnen zorgen ervoor dat de schuifpinnen telkens hun correcte hoekligging innemen, waarin de pallichamen in uithollingen kunnen ingrijpen. Daarenboven staan de in lengterichting verlopende loopbanen een vergelijkingswijze geringe vlakkendruk de van pallichamen toe.

Aan de hand van de tekening wordt een uitvoeringsvoorbeeld van de uitvinding toegelicht. Er wordt getoond in:

Fig. 1 een langsdoorsnede van een draaicilinderslot in zijn sperstand, langs de lijn I-I in Fig. 3;

Fig. 2 een met Fig. 1 overeenkomend aanzicht van het draaicilinderslot in zijn vrijgavestand, langs de lijn II-II in Fig. 4;

Fig. 3 een dwarsdoorsnede door het draaicilinderslot in zijn sperstand, langs de lijn III-III in Fig. 1;

Fig. 4 een met Fig. 3 overeenkomend aanzicht van het draaicilinderslot in zijn vrijgavestand langs de lijn IV-IV in Fig. 2.

Het in Fig. 1 tot 4 weergegeven draaicilinderslot bezit een cilinderhuis 2, waarin een cilinderkern 8 draaibaar, maar axiaal niet verschuifbaar is aangebracht.

35 De cilinderkern 8 is voorzien van twee

axiaalboringen 10, die aan beide zijden van het verticale axiaalvlak, in telkens over 45° ten opzichte van dit axiaalvlak verschoven axiaalvlakken liggen (vgl. Fig. 3). De axiaalboringen 10 worden als zakvormige sluiters van achter in de cilinderkern geboord en zijn telkens met een stop 11 afgesloten.

5

10

15

20

25

30

35

iedere axiaalboring Τn schuifpin 12, tegengesteld werkend aan de kracht van 14, verschuifbaar gelegen. schroefveer schuifpinnen 12 zijn aan hun radiaal naar buiten gericht oppervlak telkens met een in de lengterichting verlopende loopvlak 16 en op een welbepaalde axiale (positie), voorzien van een deels kogelvormige uitholling 18, die met de als kogels uitgevoerde pallichamen 20 samenwerken. De pallichamen 20 zijn in buitenwand in de openingen 21 cilinderkern 8 aangebracht en grijpen in de sluitstand van het draaicilinderslot (Fig. 1 en 3) in axiaal verlopende rustgroeven 22 van het cilinderhuis 2 in, terwijl zij met hun radiale binnenzijde in loopbanen 16 der schuifpinnen 12, waarvan de doorsnede aan de kogels is aangepast, ingrijpen waarvan de doorsnede aan de kogels is aangepast. Hierdoor wordt een radiaal naar beweging van de pallichamen gerichte binnen verhinderd, zodat de gelijktijdig in de cilinderkern en het cilinderhuis 2 grijpende pallichamen 20, draaibeweging van de cilinderkern 8 verhinderen.

Centraal in de cilinderkern 8 bevindt zich een sleutelkanaal 24, dat in zijn voorste helft middels doorbraken 26 (Fig. 3) met de axiaalboringen 10 van de cilinderkern 8, en bijgevolg met de schuifpinnen 12, in verbinding staat.

Voor het verschuiven van de schuifpin 12 is een sleutel 28 (Fig. 2, 4) voorzien, die met de op de schuifpinnen aangebrachte zijdelingse aanzetten verbonden is, die aanslagvlakken 32 voor het meenemen van de schuifpinnen 12 vormen.

De schuifpinnen 12 zijn op een zodanige wijze gecodeerd, dat de uithollingen 18 bij de verschillende schuifpinnen op verschillende axiale posities liggen. De schuifpinnen 12 moeten daartoe op een verschillende afstand in hun axiaalboringen 10 geschoven worden, tot telkens een uitholling 18 met het bijbehorende pallichaam 20 wegloopt, dat dan rustgroef 22 kan verlaten en in de uitholling 18 kan ingrijpen.

5

10

15

20

25

30

35

In het verticale axiaalvlak van het draaicilinderslot worden in het cilinderhuis additionele (in het uitvoeringsvoorbeeld 5) radiaal verlopende boringen 102 aangebracht, die sluitstand (Fig. 1, 3) in vijf boringen 104 van de cilinderkern overvloeien. In de boringen 104, 106 is een overeenkomstig aantal verschuifbare vergrendelpinnen 106 radiaal aangebracht, die in twee delen 106a en 106b onderverdeeld zijn. In de als zakvormige openingen uitgevoerde boringen 102 zijn schroefveren 108 aangebracht, die de vergrendelpinnen 106 in radiale richting zo opspannen, dat ze in de sluitstand in het sleutelkanaal vooruitspringen en tegen een wand van het sleutelkanaal aangedrukt worden. De scheidingsgleuven tussen de delen 106a en 106b zijn bij de vergrendelpinnen 106 op verschillende plaatsen aangebracht, zodat de vergrendelpinnen 106 sperstand (Fig. 1, 3) een draaiing van de cilinderkern relatief ten opzichte van het cilinderhuis verhinderen.

De sleutel 28 is van een zodanig zakvormig langsdoorsnedeprofiel 110 voorzien (Fig. 2), dat bij ingestoken sleutel 28, de vergrendelpinnen 106 tegen de voorspanning van de schroefveren 108 in, zo ver radiaal naar buiten verschoven worden, dat hun

scheidingsgleuven in het scheidingsgebied tussen het cilinderhuis 2 en de cilinderkern 8 liggen en daarmee een draaiing van de cilinderkern 8 mogelijk maken. De sleutel 28 heeft verder een zigzagvormig dwarsdoorsnedeprofiel (Fig. 4), dat aan dat van het sleutelkanaal 24 (Fig. 3) aangepast is.

5

10

15

20

25

30

35

het beschreven De werking van draaicilinderslot is als volgt. In de gesloten stand worden de schuifpinnen 12 3) schroefveren 14 naar links (in Fig. 1, 2), tegen de gedrukt. de cilinderkern 8 voorzijde van kogelvormige pallichamen 20 grijpen gelijktijdig in de boringen 21 van de cilinderkern 8 en in de rustgroeven 22 van het cilinderhuis 2 in, en zij worden radiaal binnen aan de loopvlakken 16 van de schuifpinnen 12 ondersteund. De vergrendelpinnen 106 worden door hun schroefveren 108 radiaal naar binnen eventueel in hun sluitstand opgespannen. Indien gepoogd wordt om de cilinderkern 8 zonder de overeenkomstig gecodeerde sleutel te verdraaien, versperren de pallichamen (20) de cilinderkern 8, waarbij ze de radiaal naar binnen tegen de loopvlakken 16 van de schuifpinnen 12 gedrukt worden. Gelijktijdig worden de radiale vergrendelpinnen tegen cilinderkern 8 zijdelings van de boringswanden van het cilinderhuis 2 aangedrukt, zodat een draaiing van de cilinderkern 8 verhinderd wordt.

Wordt nu de overeenkomstig gecodeerde sleutel 28 in het sleutelkanaal 24 ingebracht, dan liggen de aanslagvlakken 32 van de sleutel 28 tegen de voorste vlakken van de schuifpinnen 12, die daardoor door de sleutel meegenomen worden en zo ver naar binnen geschoven worden tot de uithollingen 18 tegenover pallichamen 20 liggen. Gelijktijdig worden de radiale vergrendelpinnen 106 door de sleutel 28 zo ver radiaal naar buiten verschoven, dat hun scheidingsgleuven met

de scheidingsgleuven van de cilinderkern 8 en het cilinderhuis 2 weglopen. Wordt dan op de cilinderkern 8 een draaimoment uitgeoefend, dan worden de pallichamen 20 doordat zij tegen de zijvlakken van de rustgroeven 22 liggen, radiaal naar binnen in de uithollingen 18 gedrukt. De pallichamen 20 en ook de radiale vergrendelpinnen 106 oefenen dan geen weerstand meer op de ciinderkern 8 uit, zodat de cilinderkern 8 zich laat draaien.

CONCLUSIES

5

10

15

20

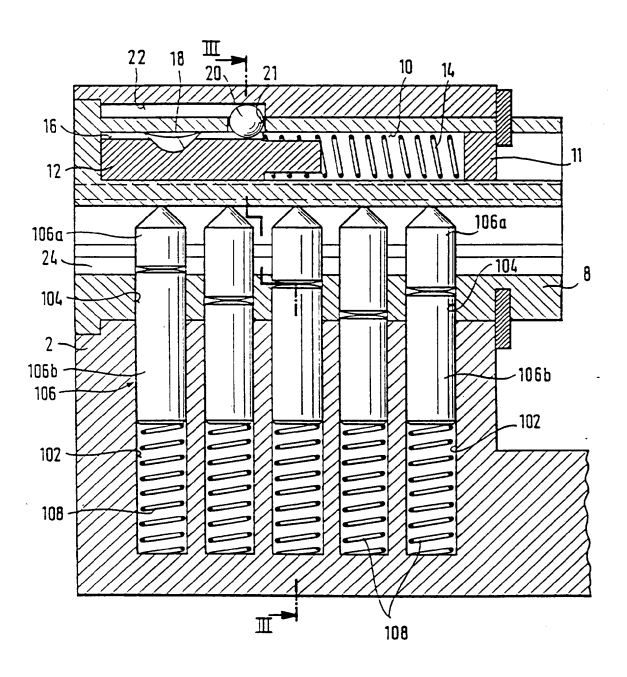
25

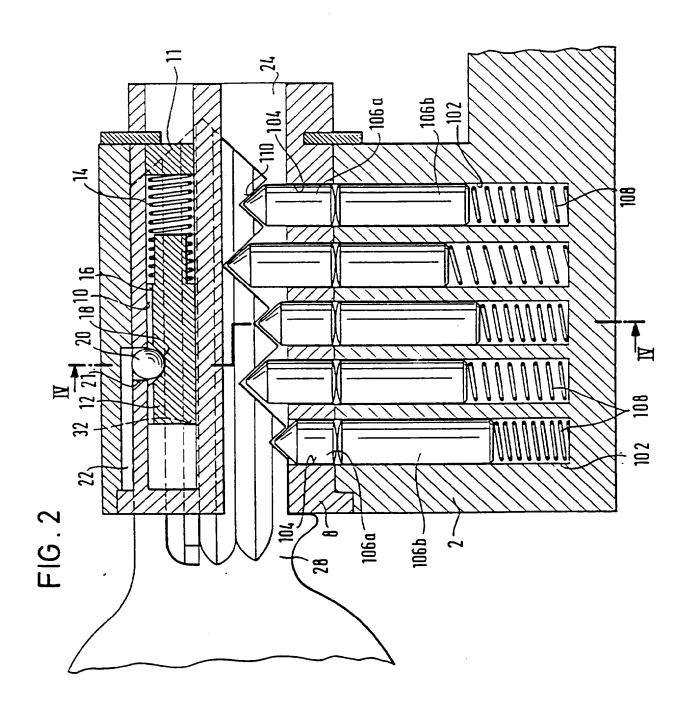
30

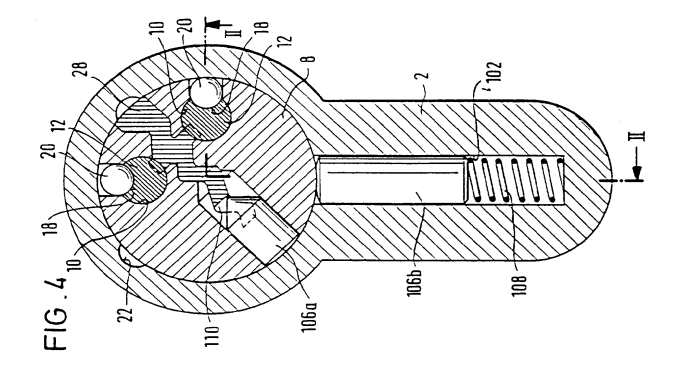
Draaicilinderslot met een in een 1. cilinderhuis draaibare cilinderkern en met in axiale boringen van de cilinderkern axiaal verschuifbare en gevederde schuifpinnen en met in omtrekrichting verschoven daartoe aangebrachte, radiaal verlopende veerbelaste, gedeelde vergrendelpinnen, waarbij schuifpinnen door recht verlopende aanslagvlakken in de flanken van een sleutel in hun vrijgavestand axiaal verschuifbaar zijn, waarin door de schuifpinnen bewogen pallichamen liggen onder ingrijpen met het cilinderhuis en de radiale vergrendelpinnen door een zaagtandachtig langsdoorsnedeprofiel van de sleutel in hun vrijgavestand radiaal naar buiten verschuifbaar zijn, waarin de scheidingsgleuf tussen de vergrendelpin in het beide delen van de cilinderhuis de en scheidingsgebied tussen het cilinderkern ligt, met het kenmerk, dat aan de axiale (12), uitsluitend van het op de schuifpinnen (18)sleutelkanaal afgewende zijde uithollingen voorzien zijn voor het in de vrijgavestand opnemen van de als wentellichamen (20) uitgevoerde pallichamen en dat aan de uithollingen aansluitende, in de lengte verlopende, loopbanen (16) voor de wentellichamen (20) voorzien zijn.

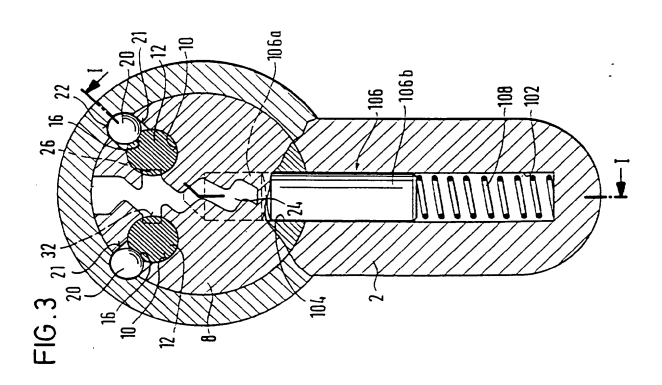
2. Draaicilinderslot volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de radiale vergrendelpinnen (106) in het verticale axiaalvlak van het slot liggen en de axiale schuifpinnen (12; 12') in twee aan beide zijden van en over ongeveer 45° tot 60° ten opzichte van het verticale axiaalvlak verschoven axiaalvlakken liggen.

FIG.1









Europees Octrooibureau

1

EOB FORM

X: op zichzelf van bijzonder belang
Y: van bijzonder belang in samenhang met andere documenten van dezelfde categorie
A: achtergrond van de stand van de techniek
O: verwijzend naar niet op schrift gestelde stand van de techniek
P: literatuur gepubliceerd tussen voorrangs- en indieningsdatum

VERSLAG BETREFFENDE HET ONDERZOEK

opgesteld krachtens artikel 21 § 1 en 2 van de Belgische wet op de uitvindingsoctrooien van 28 maart 1984

BO 6256 BE 9600440

| | VAN BELANG ZIJNDE LITERATUUR | · | |
|------------------|---|---|--|
| ategorie | Vermelding van literatuur met aanduiding voor zover nodig, van speciaal van belang zijnde tekstgedeelten of tekeningen | Van belang vooi conclusie(s)Nr.: | CLASSIFICATIE VAN DE AANVRAAG (Int.CL6) |
| (| DE 28 28 343 A (PERKUT B R) 10 Januari 1980 * het gehele document * | 1,2 | E05B27/00 |
| | " Net genere document | | |
| (| CH 636 400 A (GRUNDMANN GMBH GEB) 31 Mei 1983 | 1,2 | |
| | * het gehele document * | | |
| X | CH 636 669 A (GRUNDMANN GMBH GEB) 15 Juni 1983 | 1,2 | |
| | * het gehele document * | | |
| | | | |
| | | | ONDERZOCHTE GEBIEDE |
| | | | VAN DE TECHNIE Int. Cl. 6 |
| | | | E05B |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Datum waarop het onderzoek werd voltooid | | Veoronderzoeker |
| | 29 Januari 1997 | Hei | nkes, R |
| X : 01 Y : v2 | CATEGORIE VAN DE VERMELDE LITERATUUR Dichzelf van bijzonder belang Dichzelf van bijzonder belang Dichzelf van bijzonder belang Dichzelf van dezelfde categorie T: niet tijdig gepu principe ten gro E: eerdere octrooi indieningsdatum D: in de aanvrage | ndslag liggend 22 publicatie maar g i | ur over theorie of in de uitvinding epublic eerd op of na |

T: niet tijdig gepubliceerde literatuur over theorie of principe ten grondslag liggend aan de uitvinding E: eerdere octroofpublicatie maar gepubliceerd op of na indieningsdatum
D: in de aanvrage genoemd
L: om andere redenen vermelde literatuur

&: lid van dezelfde octrooifamilie, corresponderende literatuur

AANHANGSEL BEHORENDE BIJ HET RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK, BO 6256 UITGEVOERD IN DE BELGISCHE OCTROOIAANVRAGE NR. BE 9600440

Het aanhangsel bevat een opgave van elders gepubliceerde octrooiaanvragen of octrooien (zogenaamde leden van dezelfde octrooifamilie),

die overeenkomen met octrooischriften genoemd in het rapport.

De opgave is samengesteid aan de hand van gegevensuit het computerbestand van het Europees Octrooibureau per

De juistheid en volledigheid van deze opgave wordt noch door het Europees Octrooibureau, noch door de Octrooiraad gegarandeerd;

de gegevens worden verstrekt voor informatiedoeleinden. 29-01-1997

| In het rapport genoemd octrooigeschrift | Datum van publicatie | Overeenkomend(e) geschrift(en) | | Datum van publicatie |
|--|----------------------|---|---|--|
| DE-A-2828343 | | AT-B- CH-A- | 371533 636400 | 11-07-83 31-05-83 |
| CH-A-636400 | 31-05-83 | DE-A- DE-A- AT-B- AT-B- CH-A- AT-B- | 2800374 2828343 370187 371533 636669 371536 | 19-07-79 10-01-80 10-03-83 11-07-83 15-06-83 11-07-83 |
| CH-A-636669 | 15-06-83 | DE-A- DE-A- DE-A- AT-B- AT-B- CH-A- AT-B- | 2800374 2800398 2806072 370187 371533 636400 371536 | 19-07-79 12-07-79 16-08-79 10-03-83 11-07-83 31-05-83 11-07-83 |